



Evaldi™耳机 具有气流控制特性 达到优异的声音控制

Molex公司非常乐意宣布推出我们全新 Evaldi™系列耳机进入声讯产品配件市场。这种隔离噪音设计的耳机提供高传真收听音质和舒适穿戴。

Molex新式Evaldi™耳机提供的“3D”立体声声效表现与聆听一套高端家庭音响扬声器效果是相同的。这个秘诀是在Molex的气流控制技术专利，可使耳机在不受干涉的情形下同时传递更完美高音和低音声音。

Evaldi™系列耳机还提供了出色的收听舒适性并满足您的不同声音体验。椭圆形及倾斜式耳机柄设计，可更好地吻合耳道形状穿戴使用，同时选用的不同耳垫提供始用者不同级低音水平和噪音隔离效果。

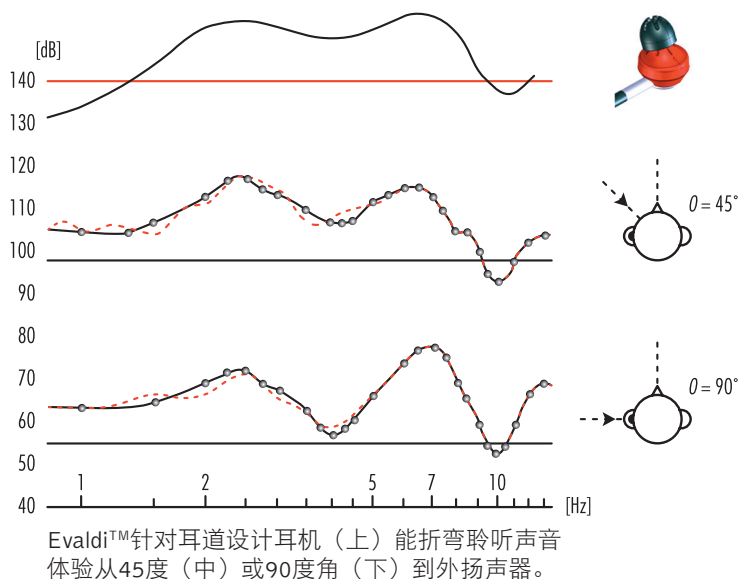
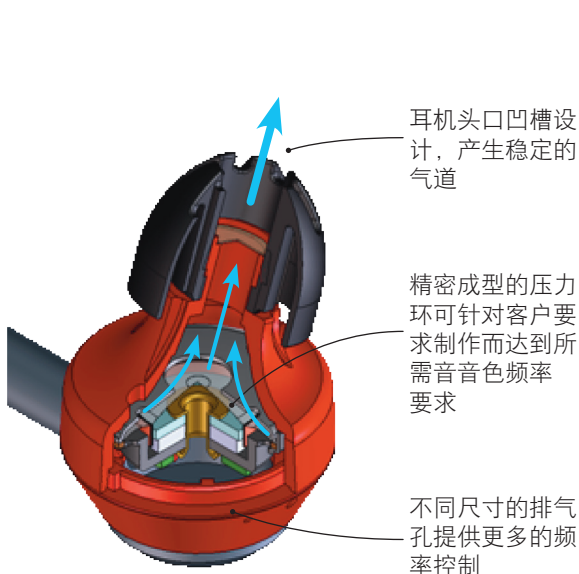
产品规格

- 风格：耳塞式
- 驱动器单元：13.5毫米
- 额定功率：50毫瓦
- 阻抗：16欧姆，
在1kHz情况下
- 频率响应：20Hz至20kHz
- 耳机线型式：Y型
- 耳机线长度：1200毫米
- 插头型式直径3.5毫米



EVALDI™ 的独特之处：“3D” 音效

专利“3D”音效气流控制技术，提供音域更广和更稳定聆听经验。



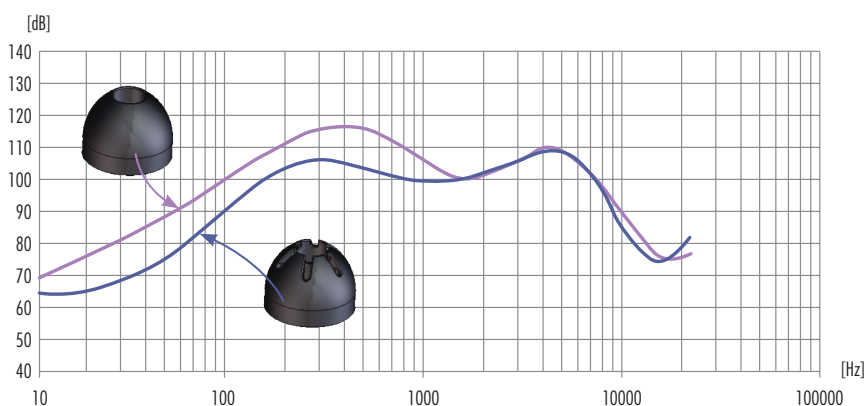
客制化声效的耳垫：

Molex提供两种类型的耳垫，而让用户根据自己的偏好来定制声音效果。在开放式耳垫上，中心耳塞口的周围有6个瘦长的口。这种设计可使免受于任何声音低频提升，及吸收任何外部的噪音，进而提供更安定的聆听效果。封闭式耳垫（上）提供更多的独立低音，同时开放式（下）耳垫有助于更好地高高低低平衡。

开放式耳垫，
带有加长的侧孔



不同耳垫的频率特性

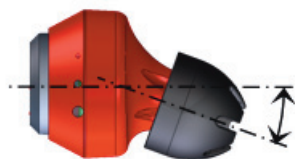


舒适穿戴设计



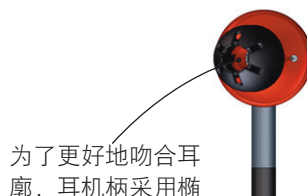
Evaldi™耳机 具有气流控制特性 达到优异的声音控制

大学实验室的人耳耳道研究引导Evaldi™耳机，导致开发出耳塞管和耳垫的雏型。



耳柄采用倾斜式设计，能更舒适地吻合耳道形状。

耳垫采用细薄的橡胶软垫，在长期使用中可增加舒适度。

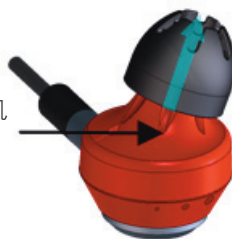


为了更好地吻合耳廓，耳机柄采用椭圆形设计。

耳垫选择

该Evaldi™耳机系统包括六套耳垫：小、中、大尺寸的开放式和封闭式耳塞垫。用户可更灵活地定制自己的聆听体验。

当装配开放式耳垫时，耳机柄上的凹槽应对准耳机垫的开孔，以便建立一个稳定的气道。



封闭式耳垫（大尺寸：2件；
中尺寸：2件；小尺寸：2件）



开放式耳垫（大尺寸：2件；
中尺寸：2件；小尺寸：2件）

订购信息

Evaldi™ 成套耳机

订购号	耳机线长	说明
503700-0100	1,200mm	耳机和6对耳垫*

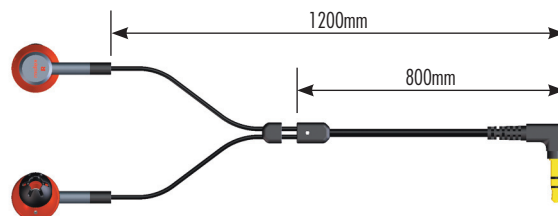
*注：Molex提供的耳机预装有开放式耳垫。

包装



该成套Evaldi™耳机装在9厘米高11厘米宽的白色皮革袋中，然后用透明塑料包装袋包裹。

Evaldi™ 耳塞机



该Evaldi™耳机采用传统的Y型耳机线（如上所示）。

molex®
one company > a world of innovation

请访问网站 www.molex.com